

**Fiche produit**

Article n° 25.920.4653.0

Connecteur PCB 8113 BFK /16 TOP K OB

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.920.4653.0 |
| EAN               | 4015573794450 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Espacement modulaire              | 5 mm                   |
| Type de connexion                 | Raccordement à ressort |
| processus de soudure              | Aucun                  |
| Répartiteur compact               | boîte                  |
| Nombre de pôles                   | 16                     |
| Marquage                          | Aucun                  |
| Fixation                          | Aucun                  |
| Sens de branchement du connecteur | 180°                   |

**Données techniques**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Courant nominal               | 12 A                |
| Catégorie de surtension I     | 1000 V              |
| Catégorie de surtension II    | 400 V               |
| Catégorie de surtension III   | 250 V               |
| Tension nominale d'impulsion  | 4 kV                |
| longueur de fil               | 11 mm               |

**données de connexion**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum fil rigide  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum multi-brins | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| longueur de fil             | 11 mm                |

**Données techniques UL/CSA**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL  | 22-12 AWG |
| Tension UL                    | 300 V     |
| Câblage actuel                | 12 A      |
| Câblage d'usine actuelle      | 12 A      |
| Section traversante norme CSA | 22-16 AWG |
| Tension CSA                   | 300 V     |
| CSA actuel                    | 12 A      |

**Autre**

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur                      | gris             |
| hauteur                      | 15 mm            |
| profondeur                   | 24,3 mm          |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| matière Vis de fixation    | Aucun |
| matière de base de contact | Acier |
| matière surface de contact | Sn    |